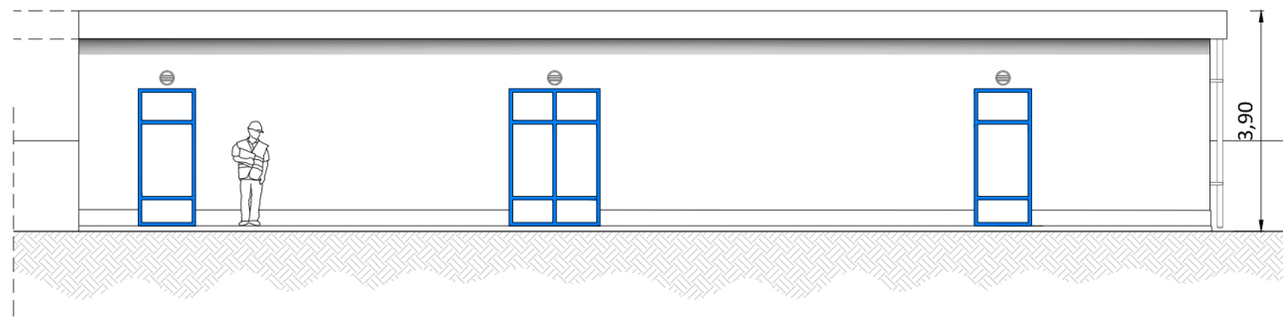
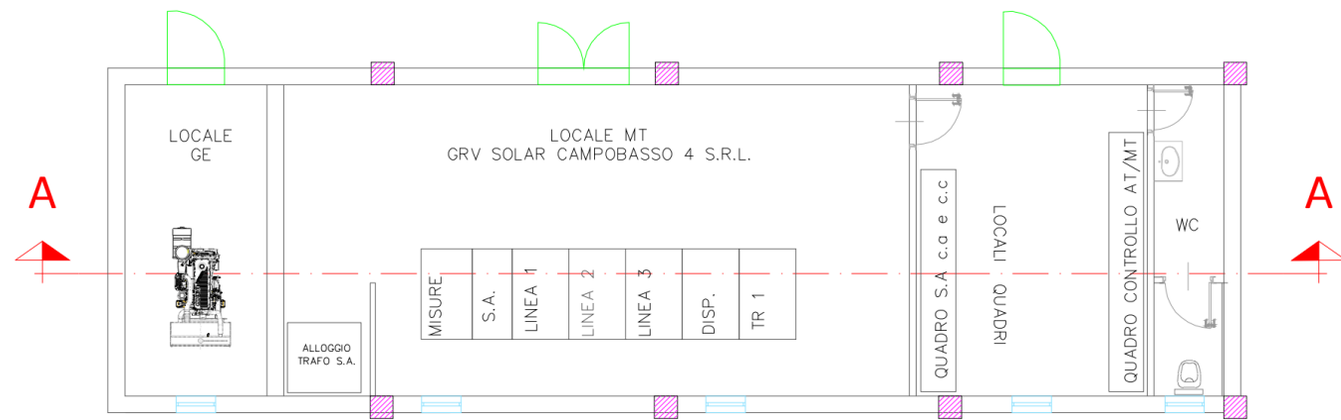
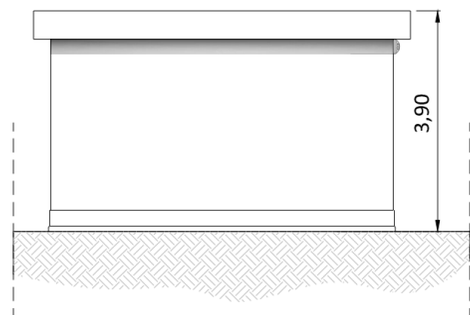


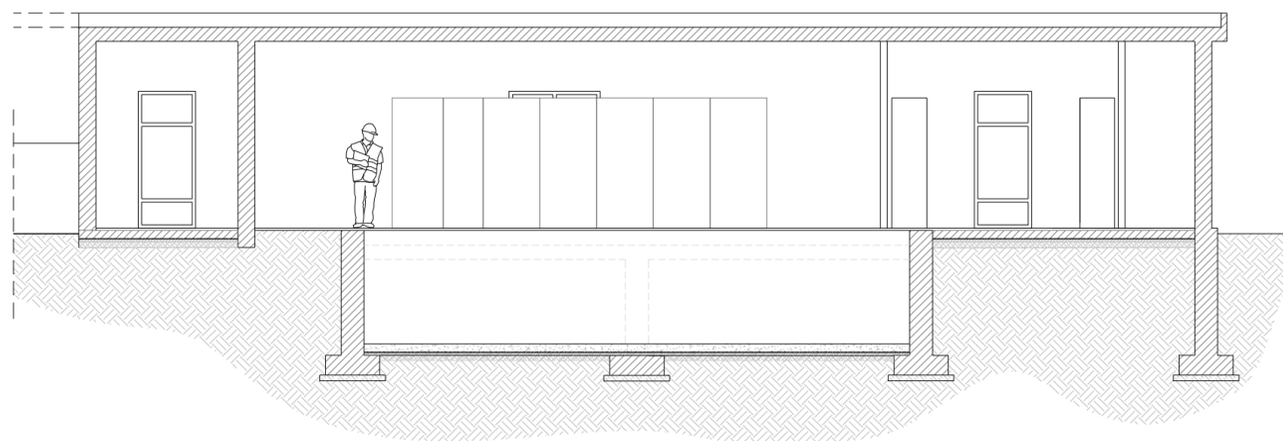
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE DESTRA



SEZIONE A-A



REGIONE MOLISE



CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO



COMUNE di GUGLIONESI



COMUNE di LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proponente	GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it				
Progettazione	INSE Ingegneria & Servizi		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Collaboratori: Geol. V.E. Iervolino Dott. A. Ianiro Ing. V. Triunfo Arch. C. Gaudiero Geom. F. Malafarina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Frillo
Elaborato	Nome Elaborato: EDIFICIO QUADRI PROSPETTI E SEZIONI - SE TRASFORMAZIONE DA 10/150 KV Nicola Galdiero INGEGNERE CIVILE E SPECIALISTA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI ENERGETICI SEZIONE A - N° ISCRIZIONE: 17370				
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:100				
Formato:	650 x 297	Codice Pratica	S269	Codice Elaborato	NS269-OEL13-D